



- UWAGA :
1. Instalację gniazd wtykowych 230/16A wykonać przewodem YDYzo 3x2,5 p/t
  2. Osprzęt podtykowy POLO OPTIMA
  3. Gniazda wtykowe umieścić na wysokości 1,6m w pomieszczeniach zajęć przedszkolnych
  4. Gniazda wtykowe w sanitarach i kuchni IP 44

- UKŁAD SIECIOWY TN-S  
OCHRONA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
- izolowanie części czynnych
  - użycie obudowy PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM
  - wyłączniki różnicowo – prądowe ? I<sub>r</sub>=30 mA
  - ochrona PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
  - samoczynne wyłączenie zasilania w czasie t=0,4 s
  - połączenie wyrównawcze główne
  - wyłączniki różnicowo – prądowe ? I<sub>r</sub>=30 mA

INWESTOR:				Miasto i Gmina Łasin			
INWESTYCJA:				ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin			
GENERALNY PROJEKTANT:				Rozbiórka istniejącego przedszkola typu "ciechanów" i budowa nowego budynku przedszkola 6 - c/o oddziałowego wraz z infrastrukturą techniczną i małą architekturą ul. Aleja Młodości 1 w Łasinie, działka nr 623 obr. Łasin			
NAZWA RYSUNKU:				Z.P.i U.B. BENBUD inż. Benedykt Roder ul. Kaszubska 127 86-500 Grudziądz			
FUNKCJA:				Plan instalacji elektrycznej gniazd wtykowych - parter skrzydło B			
PROJEKTANT:				12.2009r.			
AUTOR:				NR UPRAWNIEN			
SPRAWDZĄCY:				BRAJZA			
OBRACOWAŁ:				PODPIS			